

《中学物理研究性学习设计范例与指导》

图书基本信息

书名：《中学物理研究性学习设计范例与指导》

13位ISBN编号：9787540650605

10位ISBN编号：7540650605

出版时间：2003-1

出版社：广东教育出版社

作者：朱铁成

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中学物理研究性学习设计范例与指导》

内容概要

走向新课程丛书。

研究性学习是我国当前基础教育课程改革的一项重要内容，它将作为必修课程贯穿于整个基础教育阶段。从我国的教学实际出发，以某一学科知识为切入点，综合其他学科知识来开展研究性学习更具有针对性和可操作性。本书作者把研究性学习的理念和方法渗透在一个个成功的案例中，让人觉得研究性学习实在、可行。特别是书中的“方法谈”，对研究性学习的方法分析相当到位，而且浅显易懂，对教师和学生都很有帮助。本书是教师指导研究性学习和学生开展课题研究极好的参考书。

《中学物理研究性学习设计范例与指导》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com